

So fördern Sie mit GenAI innovative Denkweisen und verschaffen sich einen Wettbewerbsvorteil

Die meisten Start-ups nutzen **generative KI**, um Zeit zu sparen. Nicht zu unterschätzen ist jedoch auch ihr Potenzial, Kreativität und innovative Denkweisen zu fördern.

Es wurde schon viel darüber diskutiert, ob GenAI letztlich die menschliche Kreativität ersetzen kann. Weniger beachtet ist bisher ihr Potenzial, unsere kreativen Fähigkeiten zu unterstützen oder gar zu verbessern.

Der Einsatz von GenAI zur Förderung innovativer Denkweisen ist eine wertvolle Chance für Start-ups. Kleine Teams sind manchmal ein Innovationshindernis. GründerInnen haben dort schlichtweg nicht dieselbe Vielfalt an Erfahrungen und Perspektiven zur Verfügung wie bei großen Teams. GenAI eröffnet Start-ups unbegrenzte Möglichkeiten, Ideen zu untersuchen, zu analysieren und auf die Probe zu stellen.

Eine auf Innovation ausgerichtete Unternehmenskultur

Eine auf Innovation ausgerichtete Unternehmenskultur ist für Start-ups eine sehr gute Möglichkeit, kompetente MitarbeiterInnen zu finden und sich im Wettbewerb zu behaupten. Es genügt jedoch nicht, innovative Ideen zu haben – sie müssen auch umgesetzt werden.

Welche neuen Ideen die Mühe wert sind, ist nur mit eingehenden Analysen zu ermitteln. Sie müssen ein Konzept entwickeln und entscheiden, ob es zu diesem Zeitpunkt umgesetzt werden sollte. Wenn die Antwort „Ja“ lautet, stellt sich als Nächstes die Frage, ob das Budget sowie die vorhandenen Kompetenzen, Ressourcen und Technologien ausreichen, um Erfolg zu haben.

Diese Analyse beansprucht Zeit, die nur wenige Start-ups haben. Möglicherweise werden Dutzende innovativer Ideen zurückgestellt und nie weiter ausgearbeitet.

GenAI ist für Start-ups eine effiziente Möglichkeit, mehrere Konzepte gleichzeitig zu evaluieren. Erkenntnisse, die sonst vielleicht erst nach einer einstündigen Diskussion vorliegen, kann ein GenAI-Tool innerhalb weniger Minuten liefern. Es zeigt schnell Vorteile, Risiken und alternative Lösungen auf, die Sie bisher möglicherweise übersehen haben.

Mehr Inklusivität und Selbstvertrauen

Die **Demokratisierung von Innovation** bedeutet, dass alle die Zukunft Ihres Start-ups mitgestalten können. Nicht alle MitarbeiterInnen trauen sich jedoch, ihre Meinung laut zu äußern. Sei es eine Änderung an einem internen Prozess oder eine gewagte Ausrichtung für ein Kundenprojekt: Es kann nervenaufreibend sein, andere für Neues zu gewinnen.

GenAI bietet MitarbeiterInnen einen sicheren Raum, in dem sie grob umrissene Ideen hinterfragen und prüfen können. Die Technologie kann ähnlich wie ein anderes Teammitglied dazu Rückmeldung geben. Sie stellt die Vor- und Nachteile ausgewogen dar und bringt viele der Machbarkeitsfragen oder -argumente ein, die auch im Gespräch mit einem Menschen aufkommen würden.

Anhand dieses Feedbacks können Ihre MitarbeiterInnen ihre Idee verfeinern und dem Rest des Teams vorstellen – oder sie verwerfen und sich etwas anderem zuwenden. Wichtig ist, dass sie in diesem geschützten Rahmen ihre Ideen kritisch prüfen und ohne Angst in alle Richtungen denken können.

Herkömmliche Denkweisen auf dem Prüfstand

Start-ups sind in der Regel agiler als große Unternehmen und können neue Trends und Chancen daher schneller nutzen. Sie haben viel Freiheit, originelle, gewagte Ideen auszuprobieren. GenAI kann die Inspiration dazu liefern.

Im Internet finden sich zahlreiche Berichte darüber, dass GenAI-Tools manchmal ungewöhnlich oder „komisch“ auf Prompts reagieren. Die Antwort entspricht nicht immer dem, was wir erwarten. Wenn Unternehmen mit diesen Abweichungen richtig umgehen, müssen sie jedoch kein Nachteil sein.

Selbst zu Beginn eines kreativen Brainstormings sind die Beteiligten oft stark davon beeinflusst, was sie für wünschenswert oder akzeptabel halten. Wenn sie sich zu sehr auf vorherige Funktionen oder vorhandenes Wissen stützen, behindert diese „Betriebsblindheit“ schnell das kreative Denken.

GenAI kann Ihnen helfen, die Komfortzone zu verlassen und sich von starren Vorgehensweisen zu lösen. Sie können damit neuartige Ideen entdecken, die Sie und Ihr Team dazu anregen, althergebrachte Denkmuster zu hinterfragen.

Aufdeckung unbewusster Voreingenommenheit

Menschen sind grundsätzlich voreingenommen, weil sie von Stereotypen, Haltungen, Meinungen und persönlichen Erfahrungen geprägt sind. Selbst wenn Sie sich dieser Voreingenommenheit gar nicht bewusst sind, kann sie sich auf vielfältige Weise zeigen und Ihre Entscheidungen beeinflussen.

Vielleicht bevorzugen Sie unbeabsichtigt die Ideen eines bestimmten Teammitglieds gegenüber denen anderer. Oder Sie wählen kreative Lösungen, bei denen Sie Ihre persönliche Überzeugung nicht hinterfragen müssen.

Große Sprachmodelle sind auch nicht frei von Voreingenommenheit – in diesem Kontext als „Bias“ bezeichnet –, doch es kann durchaus hilfreich sein, den Sinn Ihrer Entscheidungen damit zu überprüfen. Sie können einen Datensatz hochladen und die KI anweisen, die objektiv betrachtet beste Option auszuwählen und eine transparente Begründung für diese Entscheidung zu liefern.

Diese Möglichkeit ist gerade für alleine arbeitende GründerInnen äußerst wertvoll. Viele GründerInnen verlassen sich zu Beginn auf ihr Bauchgefühl, doch mit zunehmendem Unternehmenswachstum sollten Sie in der Lage sein, Entscheidungen sorgfältiger, angemessener und rationaler zu treffen.

GenAI kann Ihnen helfen, Ihren Blick zu weiten und alte Vorstellungen zu hinterfragen, die Sie vielleicht am innovativen Denken hindern. So können Sie neue Ideen objektiver betrachten und abwägen, was tatsächlich das Beste für Ihr Unternehmen ist.

INTELLIGENTERE SKALIERUNG MIT DELL FOR STARTUPS

Sind Sie bereit, eine innovative Idee in die Tat umzusetzen? **Dell for Startups** bietet Fachwissen von dedizierten TechnologieberaterInnen und skalierbare Lösungen, damit Ihr Unternehmen den nächsten Schritt erfolgreich meistern kann.

Sie können die verfügbaren Ressourcen durchsuchen oder sich an unsere technischen BeraterInnen für Start-ups wenden, um mehr über GenAI-fähige Technologie zu erfahren. **Melden Sie sich hier an.**

Jetzt anmelden →